

Сведения о ведущей организации

<i>Полное наименование и сокращенное наименование в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук; Институт горного дела им. Н.А. Чинакала (ИГД СО РАН)
<i>Ведомственная принадлежность</i>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
<i>Почтовый адрес, телефон организации</i>	630091, Город Новосибирск, Красный проспект, 54;
<i>Адрес электронной почты</i>	e-mail: <a href="mailto:mailigd@misd.ru">mailigd@misd.ru</a>
<i>Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)</i>	<a href="http://www.misd.ru">http: www.misd.ru</a>

Список основных публикаций  
работников ведущей организации  
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях  
за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Смоляницкий Б.Н. Фундаментальные основы комплексной механизации специальных работ в строительстве и на железной дороге / Б.Н. Смоляницкий Б.Н., Ю.Н. Сырямин // Проблемы транспортной механики: Труды научных школ факультета «Управление транспортно-технологическими комплексами» (СДМ) СГУПСа. – 2014. – С. 56-67.

2. Курленя М.В. Сибирская школа машиноведения и её вклад в развитие горнодобывающей промышленности / М.В. Курленя, Б.Н. Смоляницкий // Инновации в машиностроении (Ин-Маш-2015): Сборник трудов VII Международной научно-практической конференции, Кемерово, 23-25 сентября 2015 г. – Кемерово: КузГТУ, 2015. – С. 538-543.

3. Левенсон С.Я. Особенности процесса уплотнения связного материала в замкнутом объеме / С.Я Левенсон [и др.] // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2015. – Т. 2. – №3. – С. 121-126.

4. Лабутин В.Н. К оценке сопротивляемости горных пород при статико-динамическом разрушении / В.Н. Лабутин // Современные проблемы в горном деле и методы моделирования горно-геологических условий при разработке месторождений полезных ископаемых: сборник материалов всероссийской научно-технической конференции с международным участием, Кемерово, 17-19 ноября 2015 г. – Кемерово: КузГТУ, 2015. – С. 24.

5. Лабутин В.Н. Применение комбинированного способа разрушения горных пород при проведении выработок смешанным забоем / В.Н. Лабутин // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – 2016. – Т.3. – №2. – С. 108-113.

6. Голдобин В.А. Обоснование параметров рабочего органа струга для разработки горных пород / В.А. Голдобин [и др.] // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – 2016. – Т.3. – № 2. – С. 31-37.

7. Опарин В.Н. Перспективные технологии разработки золотороссыпных месторождений забайкальского края / В.Н. Опарин [и др.] // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2017. – №3. – С. 70-78.

8. Данилов Б.Б. Определение основных параметров системы изменения траектории рабочего органа установки шнекового бурения скважин в грунте / Б.Б. Данилов, Б.Н. Смоляницкий // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2017. – Т. 2. – №2. – С. 148-153.

9. Городилов Л.В. Сменное рабочее оборудование с активным ковшом к экскаватору ЭО-4121 / Городилов Л.В., Лабутин В.Н. // Политранспортные системы: сборник материалов IX Международной научно-технической конференции, Новосибирск, 17 -18 ноября 2016 г. – Новосибирск: СГУПС, 2017. – С. 532-536.

10. Лабутин В.Н. Поворотный ковш экскаватора для безвзрывной выемки крутопадающих пластов / В.Н. Лабутин // Научно-технические проблемы разработки и использования минеральных ресурсов. – 2017. – №3. – С. 197-201.